VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: PCT Eingegangen DS/ HAMANN, Arndt Saurer Gmbh & Co. KG 3 5. MAI 2008 Landgrafenstrasse 45 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG 41069 Mönchengladbach DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **ALLEMAGNE PRÜFUNGSBERICHTS** (Regel 71.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 09.05.2006 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WS 2253 PCT** WICHTIGE MITTEILUNG Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2004/014786 29.12.2004 04.02.2004 Anmelder SAURER GMBH & CO. KG

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

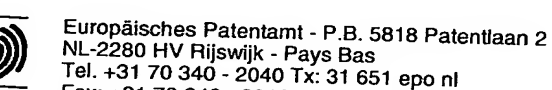
Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Blouw, J

Tel. +31 70 340-4118



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WS 2253 PCT			WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internation vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416					
l		es Aktenzeichen 04/014786	Internationales Anmeldedatum (7 29.12.2004	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.02.2004			
	D01H		nationale Klassifikation und IPK					
_		GMBH & CO. KG						
1. [Dieser beauft	internationale vorläufige Pri ragten Behörde erstellt und v	ifungsbericht wurde von der mi wird dem Anmelder gemäß Artil	t der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung telt.			
2. [Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Σ	Ē	navaci Zeichhangen, ale de	tanuen wurden und diesem Rei	richt zuarunda	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
Ε	Diese Anlagen umfassen insgesam		nt 3 Blätter.					
3. 🗅	Dieser	Bericht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:					
i	×	Grundlage des Bescheid	ds					
il								
11		Keine Erstellung eines G	Butachtens über Neuheit, erfind	erische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit			
ί\	V [Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung	3	and generalism with chapainell			
V		Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
V	<u> </u>	Bestimmte angeführte U	nterlagen					
V		200th mile Manger der 11	nternationalen Anmeldung					
V	'III 🗆	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Anmeldun	g				
Datum d	ler Einr	eichung des Antrags	Datum de	r Fertigstellung o	dieses Berichts			
6.06.2005			09.05.20	006				
			alon Duffern	hairdan Dani'arat				
	nd Post gten Be	anschrift der mit der internationa ehörde	Bevollmäd	chtigter Bedienst	eter			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014786

1	Grundlage	4	Danislata
[_	Grundiade	nes	Refichte
	~: ~: G:GGC	400	

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	eschreibung, Seiter	1				
	1-	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Αı	nsprüche, Nr.					
	1-	9	eingegangen am 16.06.2005 mit Schreiben vom 13.06.2005				
	Ze	eichnungen, Blätter					
	1 <i>E</i>	5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2		micornationate militie	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.				
	Die ein	e Bestandteile stande igereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:				
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üb	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß (die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen htsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufo	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014786

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

10/588389 IAP11 Rec'd PCT/PTO 04 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014786

Zu Punkt V:

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 197 12 881 A1 (W. SCHLAFHORST AG & CO, 41061

MOENCHENGLADBACH, DE) 1. Oktober 1998

D2: DE 25 44 721 A1 (FELDMUEHLE ANLAGEN- UND

PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH) 14. April 1977

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 4 angesehen. Es offenbart ein Faserleitkanaleinrichtung (14) für eine Offenend-Spinnvorrichtung gemäß dem einleitenden Teil des Anspruchs 1.

Weiter offenbart D1, dass der Faserleitkanal (49) als Hohlkörper ausgebildet ist, dessen lichter Querschnitt in Richtung auf seine Mündung hin abnimmt (Spalte 4 Zeile 39-55).

Dieser Faserleitkanaleinrichtung (14) ist ein Gussteil und somit durch ein Gußverfahren hergestellt (Anspruch 1 der D1).

Somit offenbart D1 auch den einleitenden Teil des Anspruchs 4, nähmlich ein Verfahren zum Herstellen eines Faserleitkanals.

2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom bekannten D1 dadurch, dass der Faserleitkanal (13) wenigstens teilweise nach einem Fertigungsverfahren hergestellt ist, bei dem aus einer Mischung aus einem sinterbaren Stoff und einem Bindemittel durch Spritzgießen zunächst eine erste übermäßige Rohform erstellt wird, die durch Entbindern in eine poröse Zwischenform umgewandelt und durch Sintern in eine nachbearbeitungsarme Endform gebracht wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 4 unterscheidet sich vom bekannten D1 dadurch, dass der Faserleitkanal (13) wenigstens teilweise mit folgenden Verfahrensschritten

hergestellt wird, erstellen einer Mischung aus einem sinterbaren Stoff und einem Bindemittel, aus dieser Mischung herstellen eines Rohkörpers durch Pulverspritzgießen, befreien des Rohkörpers von seinem Bindemittelanteilen und verfestigen des porösen Rohkörpers durch Sintern zu seiner Endform. Demzufolge ist der Gegenstand des Anspruchs 1 und des Anspruchs 4 der Anmeldung neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

- 2.2 Das Dokument D2 wird als wichtig gegenüber dem Gegenstand der Ansprüchen 1 und 4 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 Eine Abzugsdüse die als Hohlkörper ausgebildet ist, der mit folgenden Verfahrensschritten hergestellt wird: Erstellen einer Mischung aus einem sinterbaren Stoff und einem Rindemittel aus dieser Mischung herstellen eines Rohkörpers durch
 - Stoff und einem Bindemittel, aus dieser Mischung herstellen eines Rohkörpers durch Pulverspritzgießen, befreien des Rohkörpers von seinen Bindemittelanteilen und verfestigen des porösen Rohkörpers durch Sintern zu seiner Endform (Seite 12 Absatz 1- Seite 15 Absatz 4).
- 3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, ein vereinfachtes Verfahren und einen aus dieses Verfahren resultierenden Faserleitkanal zu verwirklichen.
- 3.1 Das Dokument D2 offenbart zwar ein Verfahren, welches die selben Schritte verwendet, wie in den Ansprüchen 1 und 4 der vorliegenden Anmeldung beschrieben werden. D2 behandelt jedoch die Herstellung einer *Abzugsdüse* deren innere Arbeitsflächen durch einen fertiggesponnenden Faden und nicht durch losfliegenden Fasern beeinflusst wird. Die Bedingungen unter welche die Abnutzung der Arbeitsfläche der Abzugsdüse und des Faserleitkanals stattfindet sind somit verschieden. Außerdem sind solche Düsen viel kleiner als Faserleitkanäle.
- 3.2 Es ist deshalb nicht für den Fachmann naheliegend ein Verfahren zur Herstellung eines Faserleitkanals anhand von dem im D2 offenbartes Verfahren zu verwirklichen. Diese Lösung beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)
- 4. Die Ansprüche 2 und 3 sind vom Anspruch 1 abhängig und die Ansprüche 5 bis 9 sind vom Anspruch 4 abhängig. Deshalb erfüllen die Ansprüche 2 und 3 sowie 5 bis 9

ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

DS Qui/ne 18.11.2004 WS 2253

Geanderte Patentansprüche:

1. Faserleitkanal für eine Offenend-Spinnvorrichtung, zum pneumatischen Transport von Einzelfasern, die von einer in einem Auflösewalzengehäuse rotierenden Auflösewalze aus einem Vorlagefaserband ausgekämmt werden, zu einem Spinnrotor, der mit hoher Drehzahl in einem unterdruckbeaufschlagbaren Rotorgehäuse umläuft,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Faserleitkanal (13) als Hohlkörper ausgebildet ist, dessen lichter Querschnitt in Richtung auf seine Mündung (26) hin abnimmt, wenigsfens teilweise wobei der Faserleitkanal (13) vnach einem Fertigungsverfahren hergestellt ist, bei dem aus einer Mischung aus einem sinterbaren Stoff und einem Bindemittel durch Spritzgießen zunächst eine erste übermaßige Rohform erstellt wird, die durch Entbindern in eine poröse Zwischenform umgewandelt und durch Sintern in eine nachbearbeitungsarme Endform gebracht wird.

- Faserleitkanal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als sinterbarer Stoff ein Metallpulver zum Einsatz kommt.
- 3. Faserleitkanal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als sinterbarer Stoff ein oxydkeramisches Pulver Verwendung findet, das mit dem Bindemittel zu Pellets verarbeitet ist.

DS Qui/ne 18.11.2004 WS 2253

4. Verfahren zum Herstellen eines Faserleitkanals für eine Offenend-Spinnvorrichtung, zum pneumatischen Transport von Einzelfasern, die von einer in einem Auflösewalzengehäuse rotierenden Auflösewalze aus einem Vorlagefaserband ausgekämmt werden, zu einem Spinnrotor, der mit hoher Drehzahl in einem unterdruckbeaufschlagbaren Rotorgehäuse umläuft,

dadurch gekennzeichnet,

Endform.

dass der Faserleitkanal (13)V mit folgenden
Verfahrensschritten hergestellt wird,
erstellen einer Mischung aus einem sinterbaren Stoff und
einem Bindemittel,
aus dieser Mischung herstellen eines Rohkörpers durch
Pulverspritzgießen,
befreien des Rohkörpers von seinen Bindemittelanteilen und
verfestigen des porösen Rohkörpers durch Sintern zu seiner

wenigstens teilweise

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenkontur des Faserleitkanals durch gezielte Massenkonzentration am Außenumfang beeinflusst werden kann.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberflächenstruktur des Faserleitkanals durch den Werkstoff des sinterbaren Stoffes, die Korngröße des Werkstoffes sowie die Entbinderungs- und Sinterparameter beeinflusst werden kann.

DS Qui/ne 18.11.2004 WS 2253

- 7. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein im Bereich einer Eintrittsöffnung (18) des Faserleitkanals angeordnetes Einsatzstück (27) nach den vorstehenden Verfahrensschritten gefertigt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Faserleitkanal (13) einer Wärmebehandlung (zum Beispiel Nitrieren, Borieren etc.) unterworfen werden kann.
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mit den Einzelfasern in Kontakt kommende Oberfläche des Faserleitkanals (13) beschichtet wird.